Index of Claims



Application No.

10/736,447

ESKELINEN, JAAKKO JOONAS

Examiner

Irakli Kiknadze

Ν

Non-Elected

Art Unit

2882

Applicant(s)

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
Cialili		-			_	Jan				
Final		11/12/04								
1	1	=								
2	2	=					Г			
-3	- 2	=	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
-	_	_	\vdash	-	├	 		-	-	\vdash
1 2 3 4 5	-	=	_	-	├—	├	H	H		\vdash
	0	-	_	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	<u> </u>	L		_	_	_	<u> </u>	H	<u> </u>	
	/						<u> </u>		ļ	
	8	_	_		_	_		L.,	_	
	9	<u> </u>			L.		<u> </u>		_	
	10			_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	
	11	_	_	<u>_</u>	L	_	_	_		
	12	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u>_</u>	<u> </u>	L_	
	13					<u>L</u>		<u>_</u>		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38						\Box	_	$oxedsymbol{oxed}$	
	15	$oxed{oxed}$		L	_		L	<u></u>	L	
	16			<u> </u>	_		L.			
	17				<u> </u>					
	18			<u> </u>		<u> </u>				
	19			_	_					
	20			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	21			<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	
	22		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	23	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	24		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	25	_	_	┞	⊢	<u> </u>	_	_	⊢	_
	20		-	-	⊢	├	<u> </u>	-	⊢	_
	20	-		-	-	-	-	-	┝	
	20	\vdash	_	_	┢	<u> </u>		_		_
	20		\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
	30	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	⊢	Н
	31	-	_		-	-	-	_	├	-
	32		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
 -	33	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	35	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	35	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37	_	_	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
	3/	-	\vdash	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	-	-	Ш
	38 39	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	<u> </u>	⊢	\vdash
	40	\vdash	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	41	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	42	-	H			-	-	-	\vdash	-
	43	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	-	\vdash	_	-	-	-	\vdash	\vdash	H
	45	 	┢			 	_		┢	\vdash
	46		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		Н
	47	lТ	П			\vdash	Г			
	48	Π			<u> </u>	Г	Г			
	49									
	50	Γ	П							

Cla	im				[Date	9			_
<u>70</u>	Original									
Final	Ġ.									
-	0									
 	51	_	_	┝┈	_	-		_	_	
-	51 52			\vdash	-	-		_	\vdash	_
	52			\vdash		-		_		_
	53 54	_	_	-	_			_	H	_
-	54	_		┝	<u> </u>				_	<u> </u>
	55	-		-	<u> </u>	_		_		_
	56	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
	57	_		_	_	_		<u> </u>		_
	58	_		_	_	\vdash				_
	59	_		_		<u> </u>		_		
ļ	60					L		_		
	61									
	62	_				L				
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68					-				
	69	Т				\vdash				
	70	\vdash	_	_		\vdash			Н	_
	71	_	\vdash	\vdash	_	┢	_		_	_
	72	_	-		_	\vdash				
	72 73	-	┝	-		\vdash	Н	_	\vdash	
-	74	-	 	-	-	┢	\vdash	_	\vdash	
-	75	-	┢	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	75 76	\vdash	┝	-	\vdash	-	-		-	_
\vdash	77	\vdash	\vdash	-	-	-	-		-	_
	78	-	-	┢		-	-	-		
\vdash	79		\vdash			-	-	-	-	
-	80	_	\vdash	-	-	-	┝	-	-	_
-	81	_	⊢	-	-	├—	-	-	-	_
-	01	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	
-	82		_	_	_	<u> </u>	-		_	
<u> </u>	83	ļ	-	<u> </u>		├-			<u> </u>	
<u> </u>	84	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> —</u>	 			<u> </u>	_
-	85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_
-	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	87	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.
<u> </u>	90	<u>L</u>	_	_	_	_		Ļ	_	L
	91	<u> </u>	_		L.	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L_
	92		<u> </u>		L_	<u>_</u>		L	_	
	93	<u>_</u>	<u> </u>	_		_	_		L	
	94		$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_	L	L_	<u> </u>	L
	95	匚	L	L	L	L	L			
	96						L			
	97					L				
	98									
	99									
	100		Γ							
					_			_		

		Deta									
Claim			_		[Date	-	_	_	\vdash	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103				Щ						
	103 104 105	_								Ш	
	105	_	_	_	_	_				Ш	
	106	L			_	_		_	_	Н	
	106 107 108	⊢	_	_	\vdash	-	_	_	-	Н	
	100	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	Н	
	110	\vdash		-	\vdash	\vdash		-		Н	
	111									Н	
	112	Г	_							П	
	113										
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119										
	115										
	116	L_	_	_	<u> </u>					Ш	
	117	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	Ш	
	118	_			_	_		_	_	Ш	
	119	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Щ	
	120	\vdash		_		_				-	
	121			_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>		
	122			-	-		_	_	_	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash		\vdash	┝	┝		_	-	H	
	125			\vdash	-	-		_	\vdash		
	126										
	127										
	128										
	129										
	130										
	131				L	L		_	L	Ш	
	132		_	_	<u> </u>	L	L	_		Щ	
	133	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	\sqcup	
	134	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	
	135			-	-	 	H	\vdash	-	\vdash	
	136 137		<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	138		H	\vdash	\vdash	-	H	_	\vdash	Н	
	139			<u> </u>	\vdash					Н	
	140		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	H	
	141										
	142										
	143				匚						
	144				匚					\square	
	145			Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L		Ш	
	146	_		_	ļ	_		L.		Ш	
	147	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u></u>	_	Щ	
	148	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	
	150			<u> </u>	L_		L		L	Ш	